



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 12806
Den 18. januar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 303 (MOF alm. del) stillet 21. december 2023 af Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 303

”Vil ministeren kommentere materialet fra Pernille Schrivvers foretræde 20/12-23 om mobilræset tager livet af vores træer, jf. MOF alm. del – bilag 189?”

Svar

Jeg har forelagt materialet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”De viste eksempler på træer som mistrives, er for størstedelens vedkommende fra bymiljøer, hvor andre faktorer, ikke mindst dårligt rodrum, kan have betydning for træernes vækstbetingelser. Kronesyntomer kan lige så vel skyldes solens indstråling, som udtørret blade mest i den ene side, ligesom asymmetrisk vækst kan skyldes vindens påvirkning. Der er således ud fra de medsendte billeder ikke grundlag for at konkludere, at stråling skulle være en primær faktor til træernes mistrivsel.

Ligeledes er det svært at konkludere, om stråling er en primær faktor i en bestemt dyrebestands negative udvikling i naturlige omgivelser. Der kan således være andre tilstedeværende faktorer, såsom klimaændringer, næringsstofpåvirkning, plads- og fødevareremangel osv., som kan påvirke træernes trivsel og en given bestands negative udvikling.”

Jeg har desuden forelagt materialet for Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet, som oplyser følgende:

”Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur (SDFI) er ressortmyndighed for ibrugtaget radioudstyr efter lov om radioudstyr og elektromagnetiske forhold. Det følger af loven, at radioudstyr, herunder mobilsendestyr, skal være konstrueret således, at udstyret sikrer beskyttelse af sundhed og sikkerhed for personer og husdyr og beskyttelse af ejendom.

Grænseværdier for udstrålet effekt fra radioudstyr er fastlagt i regi af EU i Rådets henstilling 519 af 12. juli 199 om begrænsning af befolkningens eksponering for elektromagnetiske felter. I Danmark følges disse grænseværdier.

Det er teleselskaberne, der skal sikre, at grænseværdierne overholdes. SDFI fører regelmæssigt tilsyn med overholdelsen af grænseværdierne. I 2023 blev der indhentet 10 målinger fra en uvildig ingeniørvirksomhed, som alle er foretaget på steder med mange brugere, og hvor flere mobiloperatører anvender mange frekvensbånd og mobilteknologier. SDFI har ligeledes foretaget egne målinger med henblik på at betrygge borgere om, at grænseværdierne er overholdt på givne lokaliteter.

Der har hidtil ikke i SDFI's tilsyn været sager, hvor grænseværdierne har været overtrådt. Tværtimod viser langt de fleste målinger, at udstrålingen fra mobilsendemaster er væsentligt under én procent af grænseværdien.

Et studium foretaget af Aalborg Universitet i 2022 viser tilsvarende lave værdier.”

Magnus Heunicke

/

Charlotte Brøndum